



サイドスタンド KIT 取扱説明書

EB50530-KZL-A01
EB50530-KZL-B01

適応機種：Dio110

この度は本製品をお買い上げ頂き、有難うございます。
ご使用前にこの取扱説明書をお読み頂き、いつも手元に置いて頂いて、正しい取扱方法により末永く
ご愛用いただけますようお願い申し上げます。

安全上の注意事項

作業に始める前に必ず取扱説明書を熟読頂き、記載事項を厳守して作業を行ってください。



警告

下記記載事項を無視して誤った取扱いをすると人が死亡、または重傷を負う可能性が想定されます。

- 1 製品包装のビニール袋は子供や幼児が被ったり、吸い込んだりしないように十分ご注意ください、
廃棄処分して下さい。窒息の危険があります。
- 2 各取付ボルト及びナットは、規定トルクを厳守して下さい。
ボルト及びナットの破損や緩みの原因になり、部品の破損や脱落等により怪我や、死亡事故につな
がる恐れがあります。
- 3 本書は国家検定整備士資格を持った方を対象にしています。整備士資格をお持ちでない方は、
整備士資格所有の整備士が居る信頼できるお店にて取り付けを行って下さい。
- 4 指定車両以外に取り付けを行わないで下さい。製品の機能が損なわれ、故障の原因になります。
- 5 製品を分解、加工、改造を行わないで下さい。製品の機能が損なわれ、故障の原因になります。
- 6 作業を水平で安全が確保できる場所にて、車両を安定させてから行って下さい。
- 7 作業をする時は怪我防止の為、作業用手袋を着用し怪我をしないように行って下さい。

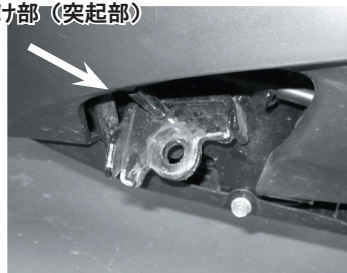
《取付けに必要な工具》

- ・ 14mmレンチ、スプリング取外し工具
など、整備に必要な一般工具

《取付け》

1. 本製品を取付ける前に、サイドスタンド取付け部をきれいに
掃除しておきます。(図1)

スプリング取付け部(突起部)



《図1》

2. まずはサイドスタンドを取り付けて、付属のボルトで締めます。
締付トルク：3.5Kgf・m



《図2》

3. 次に付属のナットも同様に裏側から取り付けます。
締付トルク：3.5Kgf・m

4. スプリング取外し工具を使って付属のスプリングを
取り付けます。(図3)

スプリングはフレーム側の突起部に引掛けて(図1)、
もう片側をサイドスタンドに引掛けます。

5. 最後に、もう一度ボルト、ナットの締付確認を行い、
また、サイドスタンドの動作確認をして、問題なければ
これにて取付け終了です。

スプリング取付け部(サイドスタンド)



《図3》

●構成部品について

	部品名	個数
1	サイドスタンド	1
2	サイドスタンドピボットボルト	1
3	M10ロックナット	1
4	サイドスタンドスプリング	1

●注意事項

- ・ 走行する前には、必ずボルトの締付けを行って下さい。
- ・ サイドスタンドスイッチには対応しております。サイドスタンド使用時にも、エンジンの始動が
可能ですので、サイドスタンドを出したまま走行しないように十分に注意をして下さい。
→事故の原因になります。
- ・ 純正専用設計のため、サスペンション交換などによるローダウン車には対応しておらず、
使用不可となっておりますので、ご注意下さい。
- ・ 作業はエンジンが冷えた状態で行って下さい。→怪我の原因になります。
- ・ 本製品を使用時における転倒や破損、怪我、事故などにつきましては当社は一切の責任を
負いません。スタンドが外れたりもしくはスタンドを掛け損なって車両が転倒した場合でも、
損傷して車両の部品に関しての保証は致しかねます。
本製品の不具合により破損した場合には、本製品のみ保証致します。本製品以外の部品に関しては
保証致しかねます。その際に付随して発生した損害(工賃、移動費、運搬費など)についても
保証致しかねますのでご注意下さい。
- ・ 一般公道以外でのご使用や、誤った組み方や使い方が原因による破損、火災、地震などの
自然災害、気象条件、犯罪、交通事故などに巻き込まれたことによる破損については、保証の
対象外になります。

※デザイン及び仕様変更・価格等は予告なしに変更する場合がございます。

注意 取付、調整が終わりましたら、ボルト等の締め忘れが無いか再度ご確認ください。

有限会社エンデュランス

〒350-0822 埼玉県川越市山田1726 TEL049-222-7770 FAX049-226-1625

<http://www.endurance.co.jp/>

2012.01.13